

Math

Записати пропорцію :

- 1) 4 відноситься до 10, як 14 відноситься до 35.
- 2) 2 відноситься до 4, як 3 відноситься до 6.
- 3) 5 відноситься до 10, як 15 відноситься до 30.
- 4) 20 відноситься до 8, як 17 відноситься до 6,8.

1) : = :

2) : = :

3) =

4) =

Знайдіть невідомий член пропорції:

1) $3 : 5 = 6 : x$

2) $25 : 100 = x : 80$

3) $\frac{10}{20} = \frac{15}{x}$

$x = \text{---}$

$x =$

4) $\frac{8}{16} = \frac{10}{x}$

$x = \text{---}$

$x =$